


- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  2. Niezidentyfikowane na mapie geodezyjnej rzędne istniejących przewodów przyjęto według ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne w tych miejscach rozpocząć od wykopów kontrolnych. Średnie zagłębienie istniejących przewodów (rzędna terenu):
    - wodociagowych 1,2 - 1,8m
    - telefonicznych 0,6 - 0,8m
    - elektrycznych 0,6 - 0,8m
    - gazowych 0,8 - 1,2m
    - ciepłowniczych 0,4 - 1,4m.
  3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika/Gestora.
  4. W miejscach przejść instalacji w ścianach lub pod fundamentem należy stosować tuleje ochronne stalowe.
  5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

**Jednostka projektująca:**



**EKO-INVEST**

**FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA**

**Tomasz Tymiński**

**EKO - INVEST Firma Projektowo-Usługowa**  
Tomasz Tymiński  
Chudek 27a  
07-420 Kaczkówko  
tel. +48 604 610 680  
ekoinvest.kontakt@gmail.com  
NIP: 7582163458 REGON: 522805225

<b>Investor:</b>	Burmistrz Myszyńca PL Wolkośo 60 07-430 Myszyńiec	<b>Branża:</b>	Sanitarna
<b>Temat:</b>	Budowa i przebudowa drogi publicznej w Myszyńcu (ul. Sosnowa)	<b>Stadium:</b>	PT
<b>Adres inwestycji:</b>	141506_4_Miasto Myszyńiec, obręb 0007 Miasto Myszyńiec dz. 79/9, 79/12, 81/5, 83/6, 87/2, 88/5, 89/5, 90/6, 93/4, 86/39, 86/10.	<b>Skala:</b>	1:100/500
		<b>Rys nr:</b>	4
<b>Nazwa rys.:</b>	Profil kanalizacji deszczowej	<b>Ark. nr:</b>	-
<b>Data:</b>			
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Tomasz Tymiński	sanitarna	MAZ/0266/PWOS/10
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Hubert Cikacz		MAZ/0416/PWBS/15